



02011811611980008



14017

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1181

16 Νοεμβρίου 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Έγκριση του «αεριούχου αλκοολούχου ποτού με χυμό πορτοκάλι και χυμό λεμόνι» με την εμπορική ονομασία Hoopers Hoo La La και ονομασία πώλησης Alcoholic Drink	1
Τροποποίηση του άρθρου 83 του Κώδικα Τροφίμων	2
Έγκριση κυκλοφορίας του προϊόντος «Fields of Greens»	3
Έγκριση κυκλοφορίας του προϊόντος Lecitone Jeunes σε μορφή κάψουλας	4
Τροποποίηση των άρθρων 71 και 72 του Κώδικα Τροφίμων	5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 344/98

(1)

Έγκριση του «αεριούχου αλκοολούχου ποτού με χυμό πορτοκάλι και χυμό λεμόνι» με την εμπορική ονομασία Hoopers Hoo La La και ονομασία πώλησης Alcoholic Drink.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Φοροτεχνικής του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3014097/1309/98 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

στ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β/1996), αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 344/1998 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 15.9.1998 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την κυκλοφορία του «αεριούχου αλκοολούχου ποτού με χυμό πορτοκάλι και χυμό λεμόνι» με την εμπορική ονομασία Hoopers Hoo La La και ονομασία πώλησης Alcoholic Drink με σύνθεση: Νερό, αλκοολική βάση (από ζύμωση χυμού μήλου και ζάχαρης), σιρόπι ζάχαρης, χυμός πορτοκάλι και χυμός λεμόνι 18%, φυσικό άρωμα λεμονιού, αρώματα όμοια με φυσικά (μανταρίνι, ροδάκινο, νεκταρίνι), φυσική χρωστική, ασκορβικό οξύ, κιτρικό οξύ και διοξείδιο του άνθρακα.

Επί της συσκευασίας πρέπει να αναγράφονται όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις και ειδικότερα στην Ελληνική γλώσσα θα αναγράφονται και τα εξής: «Αεριούχο αλκοολούχο ποτό με χυμό πορτοκάλι και χυμό λεμόνι», Αλκοόλη 4,7% καθώς και η σύνθεση του προϊόντος.

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Χ. Χαμαλίδης, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος,

Μ. Γιαμούρης, Κ. Γκέγκιου, Β. Μπούλιας

ΙΙ. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

Αριθ. 362/98

(2) Αριθ. 330/98

(3)

Τροποποίηση του άρθρου 83 του Κώδικα Τροφίμων.

Έγκριση κυκλοφορίας του προϊόντος «Fields of Greens».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3013662/1913/98 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «ΦΕΚ 272/Α/1929» «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

στ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β/1996), αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 362/1998 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 15.9.1998 και η οποία έχει ως ακολούθως:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 83 του Κώδικα Τροφίμων ως εξής:

1. Από την ενότητα Δ των περιεχομένων διαγράφονται τα:

1δ. Κεφαλοτύρι, 1γ. Βικτώρια Θεσσαλονίκης, 2β. Τελεμές, 3α. Ανθότυρος, 3γ. Μυζήθρα.

2. Από την ενότητα Δ - Τυριά προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης διαγράφονται όλες οι προδιαγραφές που αφορούν τα τυριά αυτά.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Χ. Χαμαλίδης, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος,
Μ. Γιαμούρης, Κ. Γκέγκιου, Β. Μπούλιας

ΙΙ. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3007696/1982/98 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «ΦΕΚ 272/Α/1929» «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

στ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β/1996), αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 330/1998 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 15.9.1998 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την κυκλοφορία του προϊόντος «Fields of Greens» σαν κοινό τρόφιμο, ξηρά λαχανικά σε μορφή δισκίων, με συστατικά: Φρέσκο πράσινο κριθάρι, μέλι, σιτάρι, τριφύλι, στεατικό οξύ, πιπέρ καγιέν, πικολινικό χρώμιο.

Επί της συσκευασίας πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις και ειδικά από το άρθρο 11 παρ. 3α του Κώδικα Τροφίμων.

Η δήλωση και η διαφήμιση του προϊόντος συμπεριλαμβανομένων και των αναγραφών ή/και παραστάσεων στα μέσα συσκευασίας καθώς και σε διαφημιστικά σημειώ-

ματα δεν πρέπει να καταστρατηγούν τις σχετικές διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κώδικα Τροφίμων.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ
Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ
Τα Μέλη

Χ. Χαμαλίδης, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος,
Μ. Γιαμούρης, Κ. Γκέγκιου, Β. Μπούλιας

II. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

Αριθ. 350/98 (4)
Έγκριση κυκλοφορίας του προϊόντος Lecitone Jeunes σε μορφή κάψουλας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3013928/2127/97 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «ΦΕΚ 272/Α/1929» «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτ. Χημ. Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροπ/σεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

στ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β/1996), αποφασίζουμε:

I. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 350/1998 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 15.9.1998 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την κυκλοφορία του προϊόντος Lecitone Jeunes σαν κοινό τρόφιμο σε μορφή κάψουλας με συστατικά: Μαλτοδεξτρίνη, λιθόθαμνο, ζελατίνη (χρωματισμένη με καραμελόχρωμα) φωσφολιπίδια αυγού, κυτταρίνη, ασκορβικό ασβέστιο, νικοτιναμίδιο, ηλεκτρικό εστέρα της d-α-τοκοφερόλης, παντοθενικό ασβέστιο, υδροχλωρική πυριδοξίνη, ριβοφλαβίνη, υδροχλωρική θειαμίνη, βιταμίνη Β12, φολικό οξύ, βιοτίνη, διοξειδίο του πυριτίου, στεατικό οξύ.

Επί της συσκευασίας του προϊόντος πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τη σχετική νομοθεσία και ειδικά από τα άρθρα 11 και 11α του Κώδικα Τροφίμων.

Δεν πρέπει να γίνεται αναφορά στην επισήμανση, σε παροχή μεταλλικών αλάτων και ιχνοστοιχείων εφόσον οι παρεχόμενες ποσότητες (σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης

του προϊόντος) είναι μικρότερες του 15% της Συνιστωμένης Ημερήσιας Παροχής τους, όπως η τελευταία ορίζεται στο Παρ/μα του άρθρου 11α του Κώδικα Τροφίμων.

Η δήλωση και διαφήμιση του προϊόντος συμπεριλαμβανομένων και των αναγραφών ή/και παραστάσεων στα μέσα συσκευασίας καθώς και των φυλλαδίων (ή σημειωμάτων) οδηγιών χρήσης, δεν πρέπει να καταστρατηγούν τις σχετικές διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κώδικα Τροφίμων.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ
Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ
Τα Μέλη

Χ. Χαμαλίδης, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος,
Μ. Γιαμούρης, Κ. Γκέγκιου, Β. Μπούλιας

II. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

Αριθ. 365/1998 (5)
Τροποποίηση των άρθρων 71 και 72 του Κώδικα Τροφίμων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφό της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3008880/1256/98.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «ΦΕΚ 272/Α/1929» «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροπ/σεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

στ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπ. Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β/1996).

ζ. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α') όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α') και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α') και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 365/98 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 15.9.98 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση των άρθρων 71 και 72 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τον Καν. 2472/97 ως εξής:

1. Άρθρο 71

Το Παράρτημα II και οι σημειώσεις του αντικαθίστανται με το ακόλουθο κείμενο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Χαρακτηριστικά ελαιολάδου

Κατηγορία	Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο	Παρθένο ελαιόλαδο	Κοινό παρθένο ελαιόλαδο	Μεσοεκτικό παρθένο ελαιόλαδο	Εξευγενισμέ- νο παρθένο ελαιόλαδο	Ελαιόλαδο
Οξύτητα (%) (*)	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 3,3	> 3,3	≤ 0,5	≤ 1,5
K 270 (*)	≤ 0,20	≤ 0,25	≤ 0,25	> 0,25	≤ 1,20	≤ 1,00
K 270 υπεράνω αλουμινίας (*) (1)	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,11	-	-
ΔΚ (*)	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	-	≤ 0,16	≤ 0,13
K 232 (*)	≤ 2,50	≤ 2,60	≤ 2,60	≤ 3,70	≤ 3,40	≤ 3,30
Δείκτης υπεροξειδίων (meq/Kg) (*)	≤ 20	≤ 20	≤ 20	> 20	≤ 5	≤ 15
Οργανοληπτική αξιολόγηση (*)	≥ 6,5	≥ 5,5	≥ 3,5	< 3,5	-	-
Αλογωνωμένοι διαλύτες (mg/Kg) (*) (2)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	> 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Μυριστικό οξύ %	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Λινολενικό οξύ %	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,9
Αραχιδικό οξύ %	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6
Εικοσενικό οξύ %	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Βεχενικό οξύ %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Λιγνοκπρικό οξύ %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Σύνολο trans ισομερών του ελαϊκού οξέος %	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,10	≤ 0,20	≤ 0,20
Σύνολο των trans ισομερών του λινελαϊκού + των trans ισομερών του λινολενικού οξέος %	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,10	≤ 0,30	≤ 0,30
Κακορασμένα λιπαρά οξέα στη θέση 2 των τριγλυκεριδίων %	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,5	≤ 1,5
Στηγμασταδιένια mg/kg (3)	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,50	-	-

Κατηγορία	Εξαιρητικό παρθένο ελαιόλαδο	Παρθένο ελαιόλαδο	Κοινό παρθένο ελαιόλαδο	Μειονεκτικό παρθένο ελαιόλαδο	Εξευγενισμέ- νο ελαιόλαδο	Ελαιόλαδο
Κηροί (mg/kg)	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 350	≤ 350	≤ 350
Σύνολο Στερολών (mg/kg)	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000
Χοληστερόλη %	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Βρασσιμιαστέρόλη %	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Καμπεστερόλη %	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
Στιγμαστερόλη %	< Καμπεστερό- λη	< Καμπεστερό- λη	< Καμπεστερό- λη	-	< Καμπεστε- ρόλη	< Καμπεστερ- όλη
β - Στιποστερόλη % (4)	≥ 93,0	≥ 93,0	≥ 93,0	≥ 93,0	≥ 93,0	≥ 93,0
Δ7 - Στιγμαστενόλη %	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Ερυθροδιόλη + Ουβαόλη %	≤ 4,5	≤ 4,5	≤ 4,5	≤ 4,5	≤ 4,5	≤ 4,5
Υγρασία και πτητικές ουσίες %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,3	≤ 0,1	≤ 0,1
Αδιάλυτες ύλες στον πετρελαϊκό αιθέρα %	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05
Διαφορά ECN 42 - HPLC και ECN 42 θεωρητικός υπολογισμός	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3

(1) Προκειμένου να επαληθευθεί η ύπαρξη εξευγενισμένου ελαίου, όταν το K270 υπερβαίνει το όριο της σχετικής κατηγορίας, πρέπει να πραγματοποιηθεί νέος προσδιορισμός του K270 μετά από διαβίβαση υπεράνω αλουμίνας.

(2) Συνολικό μέγιστο ανώτατο όριο για τις αλογονωμένες ενώσεις που ανιχνεύονται με ανιχνευτή σύλληψης ηλεκτρονίων. Για τις ενώσεις που ανιχνεύονται μεμονωμένα το ανώτατο όριο είναι 0,10 mg/kg.

(3) Άθροισμα ισομερών που θα μπορούσαν να διαχωριστούν (ή όχι).

(4) Άθροισμα των Δ-5,23 στιγμασταδιενόλη + χλεροστερόλη + σιτοστερόλη + σιτοστανόλη + Δ-5-αβενασερόλη + Δ-5,24 στιγμασταδιενόλη.

Σημειώσεις:

– Τα αποτελέσματα των αναλύσεων πρέπει να εκφράζονται με τον ίδιο αριθμό σημαντικών ψηφίων με αυτόν που προβλέπεται για κάθε χαρακτηριστικό.

– Το τελευταίο σημαντικό ψηφίο στρογγυλεύεται προς

τα πάνω εάν το επόμενο μη σημαντικό ψηφίο είναι μεγαλύτερο του 4.

– Αρκεί ένα μόνο χαρακτηριστικό του ελαίου να μη συμμορφώνεται προς τις αναφερόμενες τιμές ώστε να αλλαχθεί η κατηγορία του ή να κριθεί ότι δεν πληροί τις προδιαγραφές καθαρότητας.

– Τα χαρακτηριστικά που σημειώνονται με αστερίσκο (*) που αναφέρεται στην ποιότητα του ελαίου, σημαίνουν ότι:

– Για το μειονεκτικό παρθένο ελαιόλαδο, δεν είναι απαραίτητη η τήρηση των σχετικών ορίων (πλην του K232).

– Για τα υπόλοιπα παρθένα ελαιόλαδα, η μη τήρηση τουλάχιστον ενός εξ αυτών των ορίων επιφέρει αλλαγή κατηγορίας, κατατάσσόμενα σε μια από τις κατηγορίες παρθένων ελαιολάδων.

1. Άρθρο 72

Το παράρτημα II και οι σημειώσεις του αντικαθίστανται με το ακόλουθο κείμενο:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Χαρακτηριστικά πυρηνελαίου.

Κατηγορία	Ακατέργαστο πυρηνέλαιο	Εξευγενισμένο πυρηνέλαιο	Πυρηνέλαιο
Οξύτητα (%)	> 0,5	≤ 0,5	≤ 1,5
K270	-	≤ 2,50	≤ 2,00
K270 υπεράνω αλουμινας (1)	-	-	-
ΔΚ	-	≤ 0,25	≤ 0,20
K232	-	≤ 5,50	≤ 5,30
Δεικτης υπεροξειδίων (meg/kg)	-	≤ 5	≤ 15
Οργανοληπτική αξιολόγηση	-	-	-
Αλογονωμένοι διαλύτες (mg/kg) (*) (2)	-	≤ 0,20	≤ 0,20
Μυριστικό οξύ %	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Λινολενικό οξύ %	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,9
Αραχιδικό οξύ %	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6
Εικοσενοϊκό οξύ %	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Βεχενικό οξύ %	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
Λιγνοκηρικό οξύ %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Σύνολο trans ισομερών του ελαϊκού οξέος %	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,40
Σύνολο των trans ισομερών του λινελαϊκού + των trans ισομερών του λινολενικού οξέος %	≤ 0,10	≤ 0,35	≤ 0,35
Κεκορεσμένα λιπαρά οξέα στη θέση 2 των τριγλυκεριδίων %	≤ 1,8	≤ 2,0	≤ 2,0
Στιγμασταδιένια mg/kg (3)	-	-	-
Κηροί (mg/kg)	-	-	> 350
Σύνολο Στερολών (mg/kg)	≥ 2500	≥ 1800	≥ 1600
Χοληστερόλη %	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Βρασσικαστερόλη %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Καμπεστερόλη %	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
Στιγμαστερόλη %	-	< Καμπεστερόλη	< Καμπεστερόλη

Κατηγορία	Ακατέργαστο πυρηνέλαιο	Εξευγενισμένο πυρηνέλαιο	Πυρηνέλαιο
β-Σιτοστερόλη % (4)	$\geq 93,0$	$\geq 93,0$	$\geq 93,0$
Δ7-Στιγμαστενόλη %	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Ερυθροδιόλη+Ουβαόλη %	≥ 12	≥ 12	$\geq 4,5$
Υγρασία και πτητικές ουσίες %	-	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Αδιάλυτες ύλες στον πετρελαιοειδή αιθέρα %	-	$\leq 0,05$	$\leq 0,05$
Διαφορά ECN 42 HPLC και ECN 42 θεωρητικός υπολογισμός	$\leq 0,6$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$

(1) Προκειμένου να επαληθευθεί η ύπαρξη εξευγενισμένου ελαίου, όταν το K270 υπερβαίνει το όριο της σχετικής κατηγορίας, πρέπει να πραγματοποιηθεί νέος προσδιορισμός του K270 μετά από διαβίβαση υπεράνω αλουμίνης.

(2) Συνολικό μέγιστο ανώτατο όριο για τις ενώσεις που ανιχνεύονται με ανιχνευτή σύλληψης ηλεκτρονίου. Για τις ενώσεις που ανιχνεύονται μεμονωμένα, το ανώτατο όριο είναι 0,2 mg/kg.

(3) Άθροισμα ισομερών που θα μπορούσαν να διαχωριστούν (ή όχι).

(4) Άθροισμα των Δ-5, 23 στιγμασταδιενόλη - + χλεροστερόλη + σιτοστερόλη + σιτοστανόλη + Δ-5-αβεναστερόλη + Δ-5,24 στιγμασταδιενόλη.

Σημειώσεις:

- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων πρέπει να εκφράζονται με τον ίδιο αριθμό σημαντικών ψηφίων με αυτόν που προβλέπεται για κάθε χαρακτηριστικό.

- Το τελευταίο σημαντικό ψηφίο στρογγυλεύεται προς

τα πάνω και το επόμενο μη σημαντικό ψηφίο είναι μεγαλύτερο του 4.

- Αρκεί ένα μόνο χαρακτηριστικό του ελαίου να μην συμμορφώνεται προς τις αναφερόμενες τιμές ώστε να αλλαχθεί η κατηγορία του ή να κριθεί ότι δεν πληροί τις προδιαγραφές καθαρότητας.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Χ. Χαμαλίδης, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος,
Μ. Γιαμούρης, Κ. Γκέγκιου, Β. Μπούλιας

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ